



## Aide-mémoire : Interpréter les résultats :

		0				1				2				3															
		Totals				FHM				GQ				Lecteur															
0	Totals	Audience(000)	49,838	1,290	378	499	Resps	24,263	889	139	190	%Col	100.0	100.0	100.0	100.0	%Row	100.0	2.4	0.8	1.0	Index	100	100	100	100			
	1	Age 15-34	Audience(000)	15,884	831	225	320	Resps	5,130	245	78	117	%Col	31.9	69.2	59.5	64.1	%Row	100.0	5.2	1.4	2.0	Index	100	217	187	201		
		2	Age 35-54	Audience(000)	16,871	341	138	155	Resps	7,098	116	47	54	%Col	33.9	28.4	36.8	30.9	%Row	100.0	2.0	0.8	0.9	Index	100	84	108	91	
			3	Age 55+	Audience(000)	7,109	15	14	16	Resps	4,647	16	12	12	%Col	14.3	1.3	3.6	3.2	%Row	100.0	0.2	0.2	0.2	Index	100	09	25	22

**GQ**  
**Audience :**  
 Total de 378 000 lecteurs.  
**Resps :**  
 139 adultes sondés ont indiqué qu'ils lisaient GQ.  
**% Row :**  
 Pourcentage de l'ensemble des adultes qui ont indiqué qu'ils lisaient GQ. Ainsi, 0,8 % de tous les adultes lisent GQ. (Lire la rangée, puis la colonne)  
**Calcul**  
 Total de lecteurs de GQ ÷ Population totale adulte x 100  
 $378 \div 49\ 838 \times 100 = 0,8 \%$

**Totaux**  
**Audience :**  
 Population totale d'adultes âgés de 15 ans ou plus = 49 838 000.  
**Resps :**  
 24 263 adultes de 15 ans ou plus ont été sondés.

**Totaux**  
**Audience :**  
 Population totale d'adultes âgés de 15 à 34 ans ou plus = 15 884 000.  
**Resps :**  
 5 130 adultes de 15 à 34 ans ont été sondés.  
**% Col :**  
 Pourcentage des adultes de 15 à 34 ans. Donc, de tous les adultes, 31,9 % sont âgés de 15 à 34 ans. (Lire la colonne, puis lire la rangée)  
**Calcul**  
 $\text{Population de personnes de 15-34 ans} \div \text{Population d'adultes} \times 100$   
 $15\ 884 \div 49\ 838 \times 100 = 31,9 \%$

**Calcul de l'indice**  
 $\% \text{ Col GQ 15-34 ans} \div \text{Total \% Col 15-34 ans} \times 100$   
 $59,5 \div 31,9 \times 100 = 186,6 \%$

**GQ**  
**Audience :**  
 Il y a 225 000 personnes de 15 à 34 ans qui lisent GQ en Grande-Bretagne.  
**Resps :**  
 78 adultes de 15 à 34 ans sondés ont indiqué qu'ils lisaient GQ.  
**% Col :**  
 59,5 % des lecteurs de GQ ont entre 15 et 34 ans.  
**Calcul**  
 $\text{Lecteurs de GQ de 15-34 ans} \div \text{Lecteurs de GQ adultes} \times 100$   
 $225 \div 378 \times 100 = 59,5 \%$   
**% Row :**  
 1,4 % des personnes de 15 à 34 ans lisent GQ.  
**Calcul**  
 $\text{Lecteurs de GQ de 15-34 ans} \div \text{Population de 15-34 ans} \times 100$   
 $225 \div 15\ 884 \times 100 = 1,4 \%$   
**Index**  
 En se basant sur tous les adultes (100), plus de 100 = plus probable, moins de 100 = moins probable.  
 Ainsi, les lecteurs de GQ ont 86,6 % plus de chances que l'adulte moyen d'avoir entre 15 et 34 ans.